

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ

ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

В.С.Александров

2008 г.



Система автоматизированная
информационно-измерительная
коммерческого учета электроэнергии
АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север»

Внесена в Государственный реестр средств
измерений
Регистрационный номер 37027-08

Изготовлена ОАО «Энергоучет» для коммерческого учета электроэнергии на объектах
ООО «Роквул-Север» по проектной документации ОАО «Энергоучет», заводской номер 001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета
электроэнергии АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» (далее - АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север»)
предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, контроля ее потребления за
установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами, сбора, хранения и
обработки полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для
коммерческих расчетов.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» представляет собой многофункциональную систему с
централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в 30 минут, 1 раз в сутки, 1 раз в месяц, и/или по запросу)
автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов
измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин.);
- передача в энергосбытовую компанию результатов измерений;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от
несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка
паролей, пломбирование и т.п.);
- диагностика функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» состоит из 2 измерительных каналов (ИК), которые
используются для измерения электрической энергии и мощности.

В качестве первичных преобразователей тока и напряжения в ИК использованы
измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5S по ГОСТ 7746-2001 и
трансформаторы напряжения класса точности 0,5 по ГОСТ 1983-2001.

Измерения электроэнергии выполняется путем интегрирования по времени мощности
контролируемого присоединения (объекта учета) при помощи счетчиков электрической энергии
ЕвроАльфа (Госреестр РФ № 16666-97) класса точности 0,5S. Измерения активной мощности (Р)

счетчиком типа ЕвроАльфа выполняется путём перемножения мгновенных значений сигналов напряжения (u) и тока (i) и интегрирования полученных значений мгновенной мощности (p) по периоду основной частоты сигналов.

Счетчик ЕвроАльфа производит измерения действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывает полную мощность $S = U \cdot I$. Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму $Q = (S^2 - P^2)^{0,5}$. Средние значения активной и реактивной мощностей рассчитываются путем интегрирования текущих значений P и Q на 30-минутных интервалах времени.

Информационные каналы АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» организованы на базе Измерительно-вычислительного комплекса для учета электрической энергии «Альфа-Центр» (Госреестр РФ № 20481-00). Результаты измерений электроэнергии и мощности передаются по каналам связи в цифровом коде на АРМ системы и на сервер энергосбытовой компании.

АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» выполняет непрерывное измерение приращений активной и реактивной электрической энергии, сбор результатов измерений и построение графиков получасовых нагрузок, необходимых для организации рационального энергопотребления.

Корректировка часов счетчиков производится автоматически во время их опроса сервером энергосбытовой компании.

Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» - трансформаторов тока и счетчиков электроэнергии соответствуют техническим требованиям к компонентам системы. В системе обеспечена возможность автономного съема информации со счетчиков. Предусмотрено резервирование каналов связи и питания счетчиков. Глубина хранения информации в счетчиках не менее 35 суток, компьютере АРМ – не менее 3,5 лет.

Для защиты информационных и измерительных каналов АИИС КУЭ от несанкционированных вмешательств, предусмотрена механическая и программная защита – установка паролей на счетчики и компьютер АРМ.

Все кабели, приходящие на счетчик от измерительных трансформаторов и сигнальные кабели от счетчика, кроссируются в пломбируемом отсеке счетчика. При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ ИК	Наименование присоединения	Вид СИ (наименование, тип, номер Госреестра)	Метрологические характеристики, заводские номера
1	ПС-159 ф.159-38	ТТ ТЛК-10-6 Г/р № 9143-06	$K_I=400/5A$; КТ 0,5S №№ 15725; 15729; 15782
		ТН ЗНОЛ.06-10У3 Г/р № 3344-04	$K_U=10000/100 В$; КТ 0,5 №№ 12284; 12183; 12284/1
		счетчик EA05RAL-B-4 Г/р № 16666-97	$I_{ном} = 5 А$; КТ 0,5S № 1166496
2	ПС-159 ф.159-45	ТТ ТЛК-10-6 Г/р № 9143-06	$K_I=400/5A$; КТ 0,5S №№ 17772; 15773; 15774
		ТН ЗНОЛ.06-10У3 Г/р №3344-04	$K_U=10000/100 В$; КТ 0,5 №№ 12297; 12530; 12289
		счетчик EA05RAL-B-4 Г/р № 16666-97	$I_{ном} = 5 А$; КТ 0,5S № 1116499

Примечание - Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Замена оформляется актом в установленном на ООО «Роквул-Север» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» как его неотъемлемая часть.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север»

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечания
Количество измерительных каналов	2	
Номинальное напряжение на вводах системы, кВ	10	ИК 1-2
Отклонение напряжения от номинального, %	± 5	В рабочих условиях. По результатам предпроектного обследования объекта
Номинальные значения первичных токов ТТ измерительных каналов, А	400	ИК 1-2
Диапазон изменения тока в % от номинального	От 2 до 120	В рабочих условиях. По результатам предпроектного обследования объекта
Диапазон изменения коэффициента мощности	От 0,5 до 1,0	В рабочих условиях. По результатам предпроектного обследования объекта
Фактический диапазон рабочих температур для компонентов системы, °С: трансформаторы тока, напряжения; счетчики	от +5 до +25 от +5 до +25	ИК 1-2
Предел допускаемого значения разности показаний часов всех компонентов системы, с	± 5	С учетом коррекции времени в счетчиках
Срок службы, лет: трансформаторы тока; трансформаторы напряжения счетчики	25 25 30	В соответствии с технической документацией завода-изготовителя

Таблица 3 - Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения активной электрической энергии и мощности для рабочих условий эксплуатации АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» при доверительной вероятности 0,95

№ ИК	Значение $\cos\varphi$	для диапазона $2\% < I/I_n \leq 5\%$	для диапазона $5\% < I/I_n \leq 20\%$	для диапазона $20\% < I/I_n \leq 120\%$
1-2	0,5	$\pm 1,9$	$\pm 1,4$	$\pm 1,3$
	0,6	$\pm 2,1$	$\pm 1,6$	$\pm 1,5$
	0,7	$\pm 2,4$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$
	0,8	$\pm 2,8$	$\pm 2,1$	$\pm 1,8$
	0,9	$\pm 3,3$	$\pm 2,4$	$\pm 2,1$
	1	$\pm 4,0$	$\pm 2,9$	$\pm 2,4$

Таблица 4 - Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения реактивной электрической энергии и мощности для рабочих условий эксплуатации АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» при доверительной вероятности 0,95

№ ИК	Значение $\cos\varphi$	для диапазона $2\% < I/I_n \leq 5\%$	для диапазона $5\% < I/I_n \leq 20\%$	для диапазона $20\% < I/I_n \leq 120\%$
1-2	0,5	$\pm 4,6$	$\pm 3,3$	$\pm 2,8$
	0,6	$\pm 3,3$	$\pm 2,4$	$\pm 2,1$
	0,7	$\pm 2,7$	$\pm 2,0$	$\pm 1,8$
	0,8	$\pm 2,4$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$
	0,9	$\pm 2,2$	$\pm 1,7$	$\pm 1,5$

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений, методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом МП 2203-0093-2008 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в январе 2008 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по ГОСТ 8.216-88, МИ 2845-2003;
- Счетчики ЕвроАльфа – по документу Методика поверки «Многофункциональный микропроцессорный счетчик электрической энергии типа ЕвроАЛЬФА (ЕА)», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 1998 г.

Межповерочный интервал – 4 года

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»,

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ООО «Роквул-Север», заводской номер 001, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

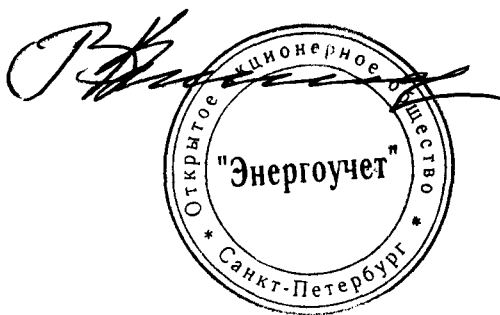
Изготовитель:

ОАО "Энергоучет"

195197, г.Санкт-Петербург, ул. Жукова, 19

Тел./факс (812) 540-14-84

Генеральный директор
ОАО «Энергоучет»



В.Г.Корнев